(51) Int. Cl. C 11 d

62)日本分類

19 F 2 31 C 0 19日本国特許庁

①特許出願公告

昭48—1.7362 itation I 昭和48年(1973)5月29日

特 許 報 44公告

発明の数 1

(全10頁)

図髪に光沢を与えるための液体シャンプー

②特 願 昭45-64925

昭45(1970)7月25日 22出 願

優先権主張 321969年7月28日33アメリ 5 ある。 カ国30845521

72発明 者 フランク・ウエスリー・オルソン・

ジュニアー

アメリカ合衆国ニユージャージー

リパー・アペニュー14

同 カール・バツチソン・ロバーツ

> アメリカ合衆国ニュージャージー 州フレミントン・エステラ・ドラ

イプ・アールアール6

⑪出 願 人 コルゲート・パーモリブ・カンパ

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 10022ニューヨーク市パーク・

アベニュー300

個代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

発明の詳細な説明

本発明は、髪をとかす際の性質及び髪の全ての 色に対する光沢を改良する為の液体シャンプーに 25 際のシャンプーには採用されていない。 関するものである。このシャンプーは、洗髪用の 成分、及び所望の場合には整髪用の成分の外に、 鉱油、植物油、動物油、合成油とそれらの混合油 とから成る群からの非揮発性油、及び髪の螢光直 接染料とを適当な比率で含む、髪をシャンプーす 30 べる様なその他の性質をどのような色の髪にも提 るための使用に適した、水成洗剤組成物である。

髪のシャンプーに用いるための洗剤組成物には 2つの型がある。これらの型の一方は、主として 髪及び頭の皮膚を洗浄する為に調合したシャンプ ーを含んでおり、これをここでは、洗髪型シャン 35 より白く、光沢があるが、本質的な色合いは違わ プーと称する。こられの組成物には、洗髪中に髪 に故意に付着 させる成分は含まれないし、あるい

2

は認め得る程髪に付着するような成分は含まれな い。他方の型は、その様な成分を含有するいわゆ る整髪用シャンプーを含む。本発明は、これらの 両方の型のシャンプー組成物に等しく応用可能で

従来の技術には、シャンプーの中に鉱油を使う ことが提案されている。その様な提案の一つは、 約3%までの鉱油の使用であつたが、事実上は、 この提案は洗い落とすのが困難という理由で不適 州ポンプトン・プレインズ・バン・10 当であつた。もう一つの提案は、液体洗剤組成物 中に少なくとも5%の液体油性物質を用いて、二 相系、すなわち水溶液相の上部に明白に区別出来 る、磴んだ、分離した層として油相を形成するこ とであつた。この組成物中の本質的な成分は、充 15 分な比率での乳濁液遮断物であり、振盪すること により乳化した後、速かに、かつはつきりと 2つ の相に分離することを保障する。

> 髪に光沢を与える目的で、シャンプー組成物中 に、クマリン型螢光染料を添加することも、提案 20 された。この提案は、シャンプー組成物中にその 染料を存在させることにより作り出そうとして添 加された光沢が、鉱油あるいは類似の油が存在し ないと、非常に明るい色の髪の場合を除いて、利 用者やその他の人々に認められなかつたため、実

鉱油、植物油、動物油及び合成油から成る群か らの油と、髪の螢光直接染料との両方を適当な比 で含むシャンプー組成物が、髪をとかす際の性質 や、注目すべき非常に望ましい光沢や、下記に述 供できるということが現在発見されている。髪の 螢光直接染料は、事実上無色であり、紫外領域の 可視スペクトルの青色端での輻射を放射し、従つ て、その染料を含有する基剤は、含有しないもの ない。この型の適当な染料の例には、次の化学式 で表わされるピラゾリン誘導体、

$$\begin{array}{c|c}
C & N & \longrightarrow & S O_2 NH_2 \\
C & N & \longrightarrow & S O_2 NH_2 \\
C & C & & & & \\
C & C & C & & \\
C & C & & & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C & \\
C & C & C & C$$

及び次の化学式で表わされるオキサゾール誘導体、

$$R \longrightarrow R \longrightarrow R$$

を表わし、Rはそれぞれ、水素、1ないし6個の 炭素を有するアルキル、塩素又はフツ素を表わす。) がある。

好ましいオキサゾール染料は、R各々が水素で あるものであり、ここでは染料Aという名称で表 20 12個の硫酸アルキル(1分子当り炭素原子が わすことにする。

これらの染料は1%以下で有効であり、0.0 1 %位の低い割合でも有効である。そしてシャンプ --中に、その様な染料を約 0.1 ないし 0.2 %以上 れない。

本発明に従つて作られる組成物中に用いられる 油は、どれも不揮発性の油であり、本説明中で説 明される様な作用をなすのに充分な割合で洗剤組 成物中に溶解させることができる。好ましい油は、30 びイソチオン酸の高級脂肪酸エステル)等の水溶 鉱油であり、重炭化水素油よりも軽炭化水素油の 方が好ましいが、より好ましいものは、水に溶か した場合に透明で、完全に飽和しており、100 下における Saybolt 粘度が約50~80 cps. (55~65 cps がより望ましい)であり、25 35 キルスルフオン酸のオレイン酸アミド、タウリン ℃における水に対する比重が 0.8 3 1 ~ 0.9 7 1 で、Cleveland 開放式試験法により得られた引 火点が最低280F、及び燃焼点が最低305F である様な鉱油である。ここで提出した鉱油の全 アーモンド油、ピーナツツ油、ココナツ油、大豆 油、及びラノリンエステルやラノリンアルコール やそれらのエチレンオキサイドアダクトの様な、 鉱油に溶解性のラノリン誘導体、といつた沃素価

が105以下の不乾性又は半乾性植物油及び動物 油、あるいはオリーブ油に置換えることができる。 合成油、すなわち、ミリスチン酸イソプロピル、 パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸イソプ 5 ロビルの様な、約10ないし20個の炭素原子を 有する高級脂肪酸のエステルもまた用いることが できる。

油、及び螢光染料すなわちオプテイカルプライ トナーが組成物中に用いられている洗剤系は、洗 10 髪型と整髪型の組成物を含むあらゆるシャンプー 組成物に適当である。

洗髪型シヤンプー

洗髪型シャンプーのために好ましい洗剤系は、 ラウリル硫酸トリエタノールアンモニウムの様な (式中、AとBは異なるものであり、酸素と窒素 15 硫酸脂肪アルコールに基づくものである。有機硫 酸反応型の他の陰イオン性洗剤、すなわち、硫酸 化、及びスルフオン化洗剤(それらの適当な混合 物も含む)を用いることもできる。例えば硫酸ア ルキルエーテルを含む1分子当り炭素原子が8~ 1 2~1 8 個のもの、例えば硫酸セチルやEtO 基が1~5個である様な硫酸ラウリルポリエテノ キシが好ましい、);アシル基が約8~22の炭 素原子を含む様なアシル含有脂肪族化合物、及び 含有させても、実際上、効果の増加は一般に得ら 25 特に高級脂肪酸で不完全なエステル化を行つた多 価アルコ ―ルの硫酸エステル、例えば、モノ硫酸 ココナツツ油モノグリセリド、モノ硫酸牛脂ジグ リセリド、オキシ硫酸化高級脂肪酸エステル(例 えば、2・3ジオキシブロパンスルフオン酸の及 性塩の様な少なくとも一分子当り10個の炭素原 子(望ましくは約12~16の炭素原子)を含む 脂肪族カルポン酸エステル型の洗剤;低分子量ア ミノ酸の高級脂肪酸アミド、例えば、アミノアル のラウリン酸アミド及びその類似物;及び、一般 には乾燥力が強いため好ましくないが、スルフオ ン酸アルキル及びスルフォン酸アルキルーアシル の洗剤等が挙げられる。アルキルスルフオン酸塩 部、又は一部を、亜麻仁油、ひまし油、綿の実油、40 は、オレフ インスルフォン酸塩とパラフインスル フォン酸塩とを含む。アルキル芳香族スルフオン 酸塩は、構造中に環を1つ又は多数有し、芳香族 環は、ベンゼン、トルエン、キシレン、フエノー ル、クレゾール、ナフタレン及びその類似物から

誘導される。芳香族環上のアルキル置換体は、活 性成分が所望の洗剤力を保ちさえすれば、広く変 えることができる。環上に存在するスルフオン酸 基の数は変えることができるが、分子の疎水性部 分と、親水性部分との均衡を可能な限り保つため 5 に、その様な基を1つ存在させるのが普通である。 適当なアルキル芳香族スルフオン酸塩の洗剤の特 別な例として、芳香族環上の高級アルキル置換体 が、デシル、ドデシル、ケリル、ペンタデシル、 長鎖アルキル、分解パラフインワックスオレフイ ン、低級オレフインの重合物及びそれらの類似物 の様な群から成る、枝分れあるいは直鎖であるよ うな高級アルキル芳香族スルフオン酸塩が挙げら ないし22個、好ましくは約12ないし.18個の 炭素原子を有する様な、高級アルキル単環アリル スルフォン酸塩である。上に詳しく述べた種類の 硫酸塩またはスルフォン酸塩の洗剤を通常含んで 脂肪酸及びココナッツせつけんや牛脂せつけんの ような脂肪酸置換体の水溶性塩、グリシンやサル コシンやその類似物の様な低級脂肪族アミノ酸の 脂肪酸アミドの塩が挙げられる。

カリ金属塩やアルカリ土金属塩の様な、水溶性塩 の形で用いられねばならない。ナトリウムやカリ ウム塩及びその類似物は採用するのに適している が、アンムニウム塩、リチウム塩、アルキロール アミン塩は、それらが一般に水溶液への溶解度が 30 高いので、用いるにはより好ましい。より実際的 には、アンモニウム塩、モノエタールアミン塩、 ジエタノールアミン塩、トリエタノールアミン塩 やそれらの混合物を用いた方がよい。というのは アルキルや硫酸高級脂肪酸モノグリセリド(及び これらの混合物)を用いてすぐれた結果が得られ たからである。

液体シャンプー組成物中の陰イオン性硫酸塩あ なくても約5%、普通は10ないし35%の間、 好ましくは15ないし25%である。

陰イオン性硫酸塩及びスルフオン酸塩型洗剤を 含むシャンプー組成物は、一般によごれ*や*油性物

質を除去するのに非常に効果的であるので、この 作用を和らげる様な他の成分が存在しないと、髪 は多小始末におえなくなる。シャンプ ―組成物中 に存在させることのできる緩和成分には、高級脂 肪アルコール(エーテルアルコールを含む)や脂 肪酸アミド、特に脂肪酸アルキロールアミドの様 な非イオン性表面活性剤がある。これらの成分は、 シャンプーをする時に生ずる泡の量と性質との両 方を改良する様に作用する。脂肪アルコールとア ヘキサデシル、長鎖脂肪物質から誘導された混合 10 ミド中の脂肪アシル基は、1分子当り8から20 個の炭素原子のものでよい。用いられるアルコー ルは分子当り12ないし16個の炭素原子を有す るものが好ましく、一方アミドを作るのに用いら れる脂肪酸は、脂肪酸の主要部分が1分子当り れる。この組の好ましい例は、アルキル基が約8 15 1 2ないし14個の炭素原子を有するココナツツ 油から誘導されるものが良い。用いられるアルキ ロールアミドについては、各アルキロール基は、 通常約3個の炭素原子から成る。ラウリン酸とミ リスチン酸のモノエタノールアミドを用いるのが いる、存在し得る他の陰イオン性洗剤としては、 20 好ましいが、アシル基中に約10ないし14個の 炭素原子を有する脂肪酸のジェタノールアミド

及 びイソプロパノールアミドは申し分ない。例とし ては、カプロン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸及 びココナツツのモノエタノールアミド、ジエタノ これらの種々の陰イオン性洗剤は、アミノアル 25 ールアミド及びイソプロパノールアミドとそれら の混合物である。更にアルキロール基を置換した アルキロールアミドもまた用いることができ、適 当な例は、上記のアミドをエチレンオキサイドの 1又は2モルで縮合したものである。

> 使用の際には、この非イオン性物質を、シヤン プー組成物中に約10%まで、好ましくは、アル コールの約4%まで、及び脂肪酸アルキロールア ミドの約8%まで含ませることができる。

ある場合には、シャンプー組成物を濃密にする これらを用いて、特に活性成分として、硫酸高級 35 ことが望まれ、それはヒドロキシプロピルメチル セルロースの様なセルロースエーテルや、塩化ナ トリウムの様な電解質を添加することにより、速 やかに達成することができる。用いられるセルロ ースエーテルの割合は、0から約2%までの間で るいはスルフォン酸塩洗剤の割合は、一般に、少 40 変えることができる。加える電解質すなわち塩の 量は、0から約2%までの間で変えることができ る。

> 陰イオン性硫酸塩及びスルフォン酸塩洗剤を基 にした洗剤組成物のpHを調整して、組成物の

pHを比較的中性に近く、たとえば pH 5~9、 好ましくは約6.5~8.5にするのが望ましい。こ の目的のために、クエン酸の様な酸性物質及びト リエタノールアミンの様な塩基性物質を、適当な pH にするために加えることができる。クエン酸 5 ができる。 はまた、金属イオン封鎖剤及び緩衝剤としての寄 与を持つので、しばしば pH の調整が必要なくて も加えられる。一般に所望の pH 調整を得るため には最高でも約2%までの、非常に少ない割合い の成分でも充分である。

多くの場合において、シャンプー組成物を、黄 色、緑、琥珀色、青、等々といつた所望の色合に 着色するのが望まれる。この目的のために、適当 な染料を溶液中に加えることができる。例えば、 D&C黄色低1の1%溶液を、上記の型のシヤン 15 けるために、脱イオン水を用いた方がよい。 プー組成物に約0.050%の量加えると、所望の 黄色を得ることができる。非常に魅力的な緑色は、 約0.2%のFD&C黄色&5(1%溶液)と0.1 %のFD&C青色M1(1%溶液)とを用いるこ とにより得ることができる。琥珀色は、約 0.075 *20* %の D&Cオレンジ色 & 4 (1%溶液)を 0.0 25 %赤色&2 (0.1 %溶液)と共に用いることによ り得られる。魅力的な青色は、 0.2 5%の F D & C青色 M 1 (1 %溶液) と 0.0 5 0 % D & C 赤色 Mal 9 (0.1%溶液)とを用いることによつて得 25 られる。

染料を組成物中に加えた際には、着色保存剤、 例えば2・2ーシヒドロキシー4・4′ージメトキ シベンゾフエノンと他のベンゾキノン4置換体と の混合物(以後、保存剤Xと呼ぶ)、及び2・4 30 ージヒドロキシベンゾフエノン (以後、保存剤Y と呼ぶ)、及びこれらの混合物といつた紫外線を 吸収する化合物を含ませるのが好ましい。これら の物質は少量で非常に効果的であり、一般に約 0.025%で、この組成物を、貯蔵中や使用の際 3 に光にさらしておいても、変色から充分保護する。 しかしながら、それらは、約 0.0 1 ないし 0.1% という広い範囲で用いられる。保存剤Xは、青色 をのぞく上記の全ての色に適し、青色に対して保 存剤Yが望ましい。

洗剤組成物中のバクテリアの成長を阻止する物 質を含ませることもまた望ましい。例えば、ホル ムアルデヒドUSPがあり、これは約 0.1%存在 する時効果がある。他の保存剤も用いることがで

きる。

利用者に、美髪用的魅力を与えるために、適当 な種類と香りの香料を組成物中に含ませた方がよ い。香料は 0 ないし 2 %の範囲内で含ませること

前述の成分を原則的には溶液の形で含む液体基 礎剤は水であるが、この一部を、エチル、プロビ ル及びイソプロピルアルコールの様な、低級脂肪 族1価アルコールにより置換えてもよい。ある調 10 含物においては、プロピレングリコールやグリセ リンの様な低級脂肪族多価アルコールを用いると とができる。アルコールは約0ないし10%の範 囲内で含ませてもよい。この組成物を作る際には、 水の硬質による変色とかその他の不利な効果をさ

以下の組成は、洗剤として、硫酸高級脂肪アル コールを利用した、本発明に従つて調合されたシ ヤンプーの好適な調合物を説明するものである。 実施例 I

70	%
ラウリル硫酸 トリエタ ノールアンモ ニウム	2 1.0
中性脂肪アルコール(C ₁₂ ーC ₁₆)	0. 9
25 ココナツツモノエタノールアミド	5. 0
鉱油 一特軽油 (extra light)	2.0
染料 A	0. 1
染料(Ext.D&C黄色#1、1% 30 溶液)	0.05
保存剤X	0.025
ヒドロキンプロピルメチルセルロー ス	0.95
クエン酸 (無水)	0.2 5
: 35 トリエタノ <i>ー</i> ルアミン	0.7
ん 塩化ナトリウム	0.8
ホルムアルデヒドUSP	0. 1
40香料	0. 5
が エチルアルコール(SD40)	7. 0
ル 脱イオン水	q.s
在	100.000
7.	

この組成物の pH は約7.0 であり、粘度は77 下におけるM5 Raymond 流速計の試験によると 45±5秒であつた。

洗剤として、ラウリル硫酸トリエタノールアミ 施例Ⅱに従つて調合される。

実施例 Ⅱ

	%	
ラウリル硫酸トリエタノールアミ ン	1 9.0	
ラウリンーミリスチンエタノ <i>ー</i> ル アミン	5. 0	
鉱油 一特軽油	1.0	
染料A	0. 1	
染料 (Ext D & C 黄色 # 1 、 1 % 溶液)	0.05	
保存剤X	0.025	
ヒドロキシプロピルメチルセルロ ース	0. 6	,
塩化ナトリウム	0.8	
クエン酸(無水)	0.25	
トリエタノールアミン	1.45	
ホルムアルデヒドUSP	0. 1	
グリセリン	1. 0	
プロピレングリコ ―ル	3. 0	
脱イオン水	q.s	,
	1 0 0. 0 0 0	

この組成物は約7.5の pH を有し、粘度は実施 例【の場合とほぼ同じである。

説明した型の組成物中に、鉱油と螢光染料が含 35 と、全結果の信頼度は99%である。 まれるということは、髪をとかす際の性質を改良 するとか、より良い外観を与えるといつたことを 含めた、数多くの望ましい効果を有する。外観の 良さは、いわゆる半頭試験(half - head test) により証明することができる。この試験では、熟 40 ―を使用させ、この製品を同一の製品試験で調べ 練した技術者が、一人の婦人の頭の片側の髪を、 鉱油と螢光染料を含む組成物で洗い、もう片側の 髪を、鉱油と螢光染料を含まないことを除いては 全く同じ組成物で洗う。片側の髪をシャンプーし

10

ている間、もう片側の髪が混ざらないように注意 する。シャンプーし終つたら、髪をセットし、乾 燥させ、ローラーを除き、中央で髪を2つに分け、 各々の側に髪をとかしおろす。 10人の婦人の審 ンを基にした、もう一つの満足すべき調合は、実 5 査員が、日光中、間接的日光中、螢光中及び紫外 光中で、各被実験者を観察する。審査員達は、頭 のとちら側が好ましいか、もし優劣がつけられな い場合にはその様に述べるように求められる。例 えば、各々プロンド、赤、渇色、黒の4人の婦人 10 被実験者を使つて行つたある試験の場合には、頭 の片側ずつに2種のシャンプーをそれぞれ茶さじ 12杯用い、髪をぬらしたり、ゆすいだりするの には、水道水を用いた。この試験の結果は、表I で与えられ、鉱油と螢光染料を含むシヤンブーは、 15 "active "と指摘され、それらを含まない同じ 組成物は"placebo"と指摘された。

	•	衣	1	
20	色	active と した票	placebo とし た票	優劣つけ がたし
	プロンド	2 4	1 0	6
	赤	3 3	4	3
	褐 色	2 4	1 1	5
2 5	黒	1 6	1 5	9
	合 計	9 7	4 0	2 3

審査員達により観察された髪の様相の差が事実 30 であるということには高度の信頼性がある。この データを、DixonとMasseyが、Introcluction to Statistical Anslysis , Chapter 17及び Append ix の表 A-10 a で説明した様に、統計 的記号試験(Staistical sign test)にかける

数多くの使用者に、波等自身が好んで用いてい た市販シャンプーと比較するために、波等の通常 のシャンプーを行う操作法により、"Bright Side "として特定された本発明の試験シヤンプ た時には、鉱油とオプテイカルプライトナーとを 含む組成物の方が、それの有する数多くの属性、 すなわち、以下に述べる様な事がらを含めた

"Bright Side"調合物の有するいくつかの属性

のために、市販のシャンプーより優れていること が見出された。

が見出された。	一
属 性	探沢の比 メチルアミン
髪に光沢を与える	2:1 5 塩化牛脂アミドブ ロビルジメチルヒ
髪の持つている色を強調する	2:1 ドロキシエチルア
泡だちがよい	3:2 ンモニウム
髪の色に自然の輝きを残す	3:2 Nーラウリルーミ リスチルベータア
Z	10 ラニン

更に、鉱油とオプテイカルブライトナーとを含 む製品で洗つた髪は、湿つている場合および乾燥 している場合のひつかがりの除去、くしのすべり 易さ、及び髪をとかす際に耳ざわりな音を減少さ せるといつた点で非常な改良を与える。

整髪型シャンプー

本発明のシャンプーはまた、基剤として、鉱油 とオプテイカルプライトナーを含んだ整髪型シヤ ンプーを利用して作ることができる。冼髪型シャ ンプーを使用している人々は、髪が静電的に荷電 20 して、個々の髪の毛が互に反発し合う状態にある か、あるいは単に髪をとかしただけでその様な荷 電状態が生ずることを知つている。どちらの場合 にも、髪は処理に困難であり、その様な場合には、 湿り気のある髪のとかし易さを改良し、静電荷を 25 減少させるために、シャンプーした後で市販のク リームリンスが用いられてきた。整髪型シヤンプ ーの目的は、別にクリーム リンスを用いる必要を なくすことであるが、しかし経験によれば、その 様なシヤンプーを用いる洗い、充分にゆすぎ、湿 30 両性表面活性剤及び陽イオン表面活性剤から成る つた状態でとかすと、くしの上に望ましくない泡 が生じてしまう。本発明は、この困難を本質的克 服し、鉱油とオプテイカル染料の存在の効果と結 びつけて、湿気のある髪のとかし易さと光沢とを 改良する。

実施例Ⅲ,Ⅳ及びⅤは、整髪シャンプ −の満足 すべき組成について説明する。

•••	II %	IV %	∀ %
実施例			
酸化ミリスチルジ メチルアミン	1 2.0	1 2.0	6. 0
5 塩化牛脂アミドブ ロピルジメチルヒ ドロキシエチルア ンモニウム	3.0	3.0	0. 5
Nーラウリルーミ リスチルベータア 10 ラニン	3. 0	3.0	8. 0
ラウリンーミリス チンジエタノ <i>ー</i> ル アミド	3.0	4.0	1.6
可容性タンパク	1. 5	1.5	
15 クエン酸(無水)	0. 2 5	0. 2 5	0.2 5
鉱油 一特軽油	0. 5		2.0
オリーブ油		1. 5	
字 染料 A	0.1	0.1	0. 1
電 20 - 可性ソーダ(pF る 9に調整するたる	i ø) q.s	q.s	g q.s
荷		• 点点刻	但右割の枝

12

脱イオン水(染色、香料、安定剤、保存剤の様 な添加物を含むもの、及び含まないもの)

実施例Ⅲ ,IV及び∇により、これらの整髪シャ ンプーが、酸化高級アルキルア ミン表面活性剤、 洗剤の組合せを含むことがわかるであろう。これ らのシャンプーの pH は、約5ないし 9.6 の範囲 内で調整されるが、約8.9ないし9.2が望ましい。 望ましいpH の範囲にあるこれらのシャンプーは、 35 髪に用いられる物質、特に樹脂型へアスプレーと よく適合し、また漂白剤、髪をウエイブしたりあ るいはのばしたりする組成物、日光や海水にさら す、等々によつていたんだ髪に用いるのに、全く 適している。皮膚の普通の pH にほぼ等しい、5 40 ないし7の範囲内の低い pH においては、 pH が 下がると塩から酸型に変化する様ないくつかの化 合物が、シャンブー中に、多かれ少なかれ酸性化 した形で存在するであろう。すなわち、以後Mと して定義されるものは、いわゆる陽イオンと水素

とを含む。

適当な酸化高級アルキルアミンは、次の化学式 を有するものである。

$$\begin{array}{ccc}
R_1 \\
R_2 & N \longrightarrow 0 \\
R_3
\end{array}$$

式中、R,は平均して約12ないし20個の炭 素原子(望ましくは約13ないし16)を含む高 10 級アルキル基であり、R2とR3は各々、炭素数 1ないし4個を有するアルキル及びヒドロキシア ルキル基を含む群から選択されたラジカルを表わ すか、あるいは、RoとRoは酸素と窒素と共に 例えば次の様なヘテロ環状モルフォリノ基を形成 15 キル基、R。は炭素原子を 1 ないし 4 個含むアル する。

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 - CH_2 & R_1 \\
 & | \\
CH_2 - CH_2 & N \rightarrow 0
\end{array}$$

含まれることのできる代表的な高級アルキル基 は、デシル、ラウリル、ミリスチル、セチル、ス テアリル、アイコシル又は約10ないし20個の 25 ル、あるいはこれらのアルコールの混合物から誘 炭素原子を有する他の高級アルキル基であり、例 えば牛脂、水素化した牛脂、ココナッツ油等から 誘導される。高級アルキル基中の炭素原子数が平 均約15以上である酸化アミンは、髪をシャンプ ーする際に発生する泡が、ごく小さな大きさの泡 30 ペーターイミノジプロピオン酸ナトリウム、及び から成るクリーム状の様相を有する組成物を与え る。最も望ましくは、R。とR。がメチル基の場 合であるが、他の基、例えばエチル、ヒドロキシ エチルあるいはヒドロキシプロピルを、1つ又は 両方のメチル基と置換えてもよい。

本発明に用いることのできる、水溶性、両性表 面活性剤は、一般に、少なくとも1つの陽イオン 性基、例えば、非第4級窒素、第4級窒素あるい は第4級燐に対して直接あるいは間接的に結合し た、炭素数が約10ないし20個の疎水性アルキ 40 ル基、及び少なくとも1つの陰イオン性水溶化性 基、例えば、カルポン酸、スルフォン酸、硫酸、 フオスフオン酸及び、あるいはそれらの塩を分子 の形で含む。アルキル基は直鎖でも枝分れでもよ

く、また、特有の陽イオン原子は、ヘテロ環状環 の部分でもよい。

適当な両性洗剤の例には、アルキルペーターア ミノプロピオン酸塩、R₁N(H)C₂H₄COOM 5 アルキルベーターイミノジプロピオン酸塩、 R₁N(C₂H₄COOM)₂; 及び次の化学式、

$$R_1 - C$$
 CH_2
 $R_2 OH$
 $R_2 COOM$
 CH_2
 $R_2 OH$

(式中、R, は炭素数が約10ないし20のアル キレン基かあるいはヒドロキシアルキレン基、及 びMは水溶性陽イオン、例えば、アルカリ金属、 アンモニウム又はアルキロールアンモニウムであ る。)を有し、商品名"Miranol"のもとに販売 20 されている長鎖イミダゾール誘導体がある。

アミノプロピオン酸塩とイミノジプロピオン酸 塩の高級アルキル基は、例えばココヤシの脂肪ア ルコール、ラウリルアルコール、ミリスチルアル コール、スチルアルコール、ステアリルアルコー 導されることができ、一方イミダゾール誘導体の 高級アルキル基は、ココナツツ油又は牛脂から誘 導される。望ましい洗剤は、N-ラウリルベータ ーアミノプロピオン酸ナトリウム、Nーラウリル 2-ラウリルーシクロイミジウム -1-ヒドロキ シル、1-ヒドロキシーエタン酸、1-エタン酸 とのナトリウム塩である。

その他の適当な両性、イミダゾール洗剤は、次 35 の構造を有する。

ここで、R₁ は炭素原子が7ないし17個の高 級非環状基であり、Mは可溶性陽イオン、例えば

ナトリウム、カリウム、アンモニウム、及びモノ・ ジ、又はトリアルキロールアンモニウムである。 この非環状基は、ココナツツ油脂肪酸(8ないし 18個の炭素原子を含む脂肪酸の混合物)、ラウ リン脂肪酸、及びオレイン脂肪酸から誘導でき、 炭素数 7ないし17のアルキル基が望ましい非環 状基である。その様な洗剤は、高級脂肪酸とヒド ロキシアルキルアルキレンポリアミン、例えば、 ベータ ーヒドロキシエチルエチレンジアミン、と の反応生成物を脱水素し、そこで得られた物質を、10(1) 米国特許第2267965号で説明される通りに 中和し、次にそこでできたイミダゾリンを、フラ ンス特許第1412921号中で示される様に、 アクリル酸と反応させ、続いて中和することによ つて得られる。

他の適当な両性洗剤は、次の一般構造を持つス ルタイン及びベタイン型のものである。

$$R_{2}$$
 $| +$
 $R_{1}-N-R_{4}$
 R_{3}
(3)

ここで R_1 は炭素原子 8ないし 1 8個を含むア 25ルキル基、 $\mathbf{R_2}$ 及び $\mathbf{R_3}$ は炭素原子を1ないし3個含む低級アルキル基、R4 は炭素原子を約1な いし 4 個含むアルキレン又はヒドロキシアルキレ ン基、及びXは、SO3 ¯(スルタイン)とCOO (ベタイン)とから成る群から選択された陰イオ 30 ンである。望ましい化合物は、1-(ミリステル ジメチルアンモニオ) 酢酸塩と1-(ミリステル ジメチルアンモニオ) ー 2 ーヒドロキシブロパン - 3 ースルフォン酸塩である。

及びスルタインを除いては、前述の両性洗剤は、 普通ナトリウム、カリウム、アルキロ ―ルアンモ ニウム、又は他の塩の形で与えられる。 pH 8.8 ないし 9.6 の水に速やかに溶解し泡立ちやすいこ れらの両性洗剤を用いることが望ましく、最も望 40 エチル、1 --ステアリルアミドーエチルイミダゾ ましい両性洗剤は、高級アルキルベーターアミノ プロピオン酸塩と高級アルキルベータイミノジブ ロピオン酸塩である。

用いられる陽イオン洗剤は、分子中に少なくと

も1つの長鎖疎水性基、例えば、炭素数10ない し24個のアルキル基、を有する第4級アンモニ ウム化合物である。高級アルキル基は、直接第4 級窒素に結合させても、あるいはイミダゾール基 5 やアミドプロピル基を通じて間接的に窒素に結合 させてもまい。適当な第4級アンモニウム塩は、 以下の化学式を有する高級アルキル第4級アンモ ニウム塩から選択される。

(2)
$$R_1 CONHCH_2 CH_2 CH_2 N + R_2 R_2$$
 R_2

$$\begin{array}{ccc}
R_{2} \\
 & | \\
R_{1} - N^{+} R_{3} & X^{-} \\
 & | \\
R_{2}
\end{array}$$

及び

式中、R1 は平均炭素数10ないし24を含む 高級アルキル又はアルケニル基、R2 は炭素原子 が 1 ないし 3 個のアルキル又はヒドロキシアルキ ル基、R₃ は炭素原子 1 ないし 3 個のアルキルか 上で述べた様な、分子内で中和されたベタイン 35 ヒドロキシアルキル基あるいはベンジル基、及び Xは、塩酸、メト硫酸、臭素酸、リン酸、ジアル キルリン酸及び酢酸とから成る群から選択された 陰イオンである。望ましい陽イオン性化合物は、 2ーステアリル、1ーメチル又は1ーヒドロキシ リニウムメト硫酸塩、及びタロウイル、アミドブ ロピル、ジメチル、ヒドロキシエチルアンモニウ ムクロライド(タロウイルは牛脂から得られる C_{14} ないし C_{18} の脂肪酸混合物を表わす)である。

この第4級アンモニウム化合物は、pH9、室 温において、水溶液又は分散液で安定なものとし て優れており、更によいことには、pH9、 120Fで少なくとも1カ月間は安定である。望 ましい第4級アンモニウム化合物は、前述の条件 5 はその様なグリコールの低級アルキルエーテル、 で不安定なエステル結合を持たないものである。 (望ましくは、その他の洗剤成分、及び完全な組 成物もこれと同じ安定性要求に合致させるべきで ある。) 水溶性第4級アンモニウム化合物は、塩 最も普通に与えられる。

最も良い結果は、成分の比率が以下の範囲にあ る時に得られてきている、(範囲はシャンプー組 成物の重量%であらわす);約0.1~10%の水 くは約1~6%;約2~20%の水溶性両性洗剤 表面活性剤、望ましくは約3~12%(両性物質 の酸型として計算したもの);約1~18%の水 溶性酸化アミン洗剤表面活性剤、望ましくは約4 量は、約12~30%、望ましくは約15~25 %の範囲内である。もちろん、続いて水で希釈す るので、より高濃度の形で組成物が与えられる方 がよい。

先きに述べたレペルに調整される。水酸化ナトリ ウムや水酸化カリウムのような無機塩基がこの目 的のために用いることができるのと同様、水溶性 アミン、例えば、アルカノールアミン、望ましく ミン、も用いることができる。

この組成物の pH は、水でかなり希釈する場合 事実上―定に保たれることが特徴である;1つの 代表的な例では、電気的に測定したpHは、20 %の濃度で9.05、10%で9.01、5%で 9.00、2%で8.98、そして1%濃度で8.97 であつた。

広範囲の粘性を有する組成物は、前述の成分の 組合わせから作り出すことができる。しばしば粘 **废調整成分を加えることが望ましい。粘度増加物 40 ンプーに対して述べた様な、着色染料、顔料及び** として、長鎖脂肪酸アミド、例えばラウリンーミ リスチンモノエタノールアミドやジエタノールア ミトの様な炭素原子約10ないし16個の脂肪酸 のモノエタノールアミド、ジエタノールアミド又

はジメチルアミドを用いることができる。組成物 の曇り点を低下させるのにも役立つ粘度減少成分 として、多価アルコール、例えばプロピレングリ コール又はエトキシポリプロピレングリコール又 の様な水溶性溶媒を用いることができる。その様 な成分の比率は、一般に全組成物の 5 %以下、例 えば約1/2~4%である。

水溶性タンパク質をこの組成物中に含ませるこ 酸又はメト硫酸(-OSO2 OCH3)イオンとして 10 ともできる。上に述べた組成物中に含まれるこの 成分は、本質的には、先きに論じた望ましい種々 の効果の保持あるいは改良する一方、髪に対して、 カール保持力の改良を与える。化学的には、この 成分は、人及び動物の毛、角、皮、蹄、ゼラチン、 溶性第4級アンモニウム洗剤表面活性剤、望まし 15 コラーゲン及びその類似物の様なタンパク質物質 の加水分解により得られる、低分子量ポリペプチ ドである。加水分解においては、硫酸の様な酸や 水酸化ナトリウムの様なアルカリと共に長時間加 熱したり、あるいはペプチダーゼの様な酸素で処 ~15%。一般に、この混合物中の活性剤の合計 20 理することにより、これらのタンパク質は徐々に それらの成分のポリペプチトやアミノ酸に分解さ れる。加水分解の際には、まず高分子量ポリペプ チドが形成し、加水分解を進めた際に、これらは 段階的により単純なポリペプチド、トリペプチド、 この組成物の pH は、アルカリ金属を用いて、 25 ジペプチド、そして最終的にはアミノ酸へと変換 する。タンパク質から誘導されたポリペプチドは、 複雑な混合物であることは明らかであり、実際、 加水分解物の平均分子量は、アミノ酸数約120 から約20000までいろいろあろう。 すべての はトリエタノールアミンの様な事実上非揮発性ア 30 満足すべき加水分解されたポリペプチドは、水溶 性であることを特徴とする。可溶性タンパク質を 含む組成物中には、平均分子量が15000以下、 望ましくは約500ないし10000の範囲の、 完全に水溶性であり、ゲル化せず、変性しない様 35 な低分子量の加水分解したコラーゲンを用いるこ とが望ましい。用いられるタンパク質の量は、約 1/2~3%、最も望ましくは約1ないし2%の 範囲内で用いるのが望ましい。

> 整髪型シャンプーの美髪的性質は、洗髪型シャ その他の保存剤、香料、及びその類似物を加える ことにより、希望に応じて変えることができる。 整髪型シヤンプー中に、鉱油とオプテイカルプ ライトナーとを結びつけて存在させることによる

有利な効果は、それらを含んだ洗髪型シャンプー に対して先きに与えられた定性的なデータと比較 できる。

両者の型のシャンプーにおいて、組成物中の、 鉱質、植物、動物、合成のいずれかの非揮発性油 5 なわち適当に選択された成分を適当な割合で含ん の比率は、所望の効果を生ずるのに充分な量でな ければならない。通常少なくとも約 0.5%である が、放置して相の分離を生ずるほどではない。言 いかえれば、この油は、溶解させるか、あるいは 別の方法によつて、目には一つの相として見える 10 (3)光沢と髪をとかす際の性質の改良を達成するた ようになるまで、水溶液相に加えなければならな い。その上限は、この油及び他の成分の性質や、 水溶液系の比率によつて変えることができる。一 般には上限は5%以下、しばしば3%以下であり、 効果の最大は約2%である。

この説明及び請求範囲中のパーセントは、完全 な組成物の重量に対して与えられる。

本発明は、ある代表的な例と結びつけて例示、 説明されてきたが、それらは説明として与えられ たものであり、それに制限されるものでない。

本発明は、洗剤や、他の成分自体のいずれをも 主張するものではなく、その様な成分は当該技術 の知識に従 つて選択され、処方されることが出来 るものである。むしろ、本質的に(1)髪の洗浄、す だシャンプーを行なう際に、髪や頭の皮膚から、 表面クリース、汚れ、ふけを、逆の影響を与えず に、取除くのによく合う洗髪組成物水溶液と、(2) 非揮発性油(鉱質、植物、合成及び又は動物)と めの、適当な割合の螢光染料、とから成る組合わ せを主張するものである。

劒特許請求の範囲

- 1(1) シャンプーを行う間に、髪や頭の皮膚を洗 浄するための使用に適した水成洗剤組成物、 15
 - (2) 鉱質、植物、動物、及び合成油から成る組か ら選択される非揮発性油、
- (3) 髪の螢光直接染料、 とから成る髪をとかす際の性質と光沢とを改良す 20 るための液体シャンプー。